

## 急危重症护理学

### 1、中心静脉压(有创血压)监测期间的护理要点有哪些?

答案: 准确测量,紧密连接,确保测压管路内无空气、无凝血块等,管道无扭曲;定时调零,换能器置于腋中线第四肋间隙;体位改变、波形异常随时调零;穿刺点护理(无菌、敷料更换、固定、长度、观察);导管及输液管护理:冲洗,输液完后肝素正压封管;并发症的防治,如感染;出血及血肿;血栓形成;空气栓塞;血胸、气胸;神经和淋巴管损伤。

### 2、简述机械通气的目的。

答案: 改善通气功能。通过人工气道维持气道通畅,正压通气维持肺泡通气。改善换气功能。防止肺泡塌陷,改善通气/血流比值,减少分流,改善氧合。减少呼吸功耗。减少呼吸肌做功,减少呼吸肌耗氧量,缓解呼吸肌疲劳。

### 3、简述有机磷杀虫药中毒救治时阿托品化的特点。

答案:

### 4、请简述单人徒手心肺复苏术操作流程。

答案:

### 5、呼气末二氧化碳监测的临床意义。

答案: (1)监测通气功能(1分)  
(2)维持正常通气量(1分)  
(3)及时发现呼吸机的机械故障(1分)  
(4)调节呼吸机参数和指导呼吸机的机械故障(1分)  
(5)监测循环功能(1分)

### 6、急救医疗服务体系指的是

- A、 A. emergency medicine
- B、 B. nursing in emergency
- C、 C. pre-hospital emergency medicine care
- D、 D. emergency medical service system
- E、 E. department of emergency

答案: D

### 7、急救半径与院前救护质量直接有关,市区急救半径不应超过

- A、 A. 5km

- B、 B. 10 km
- C、 C. 15 km
- D、 D. 20 km
- E、 E. 25 km

答案： C

**8、转运过程中, 以下哪项操作是错误的**

- A、 A. 转运过程中, 医护人员始终守护在伤者上身靠近头端位置, 便于观察及操作
- B、 B. 应将头面部包严以免失温
- C、 C. 一旦在途中发生紧急情况, 如窒息、呼吸停止、抽搐时, 应停止搬运, 立即进行急救处理
- D、 D. 昏迷躁动者要用约束带防止坠伤, 酌情盖好被服以免着凉或过热
- E、 E. 随时观察伤者的病情变化, 重点观察神志、呼吸、体温、出血、面色变化, 注意伤者姿势, 给伤者保暖

答案： B

**9、在缺乏血压计的事故现场判断休克的依据, 下列哪项不是**

- A、 A. 意识
- B、 B. 脉搏
- C、 C. 毛细血管再充盈试验
- D、 D. 皮肤发绀、花纹
- E、 E. 体温

答案： E

**10、有关心脏组织细胞的描述, 不正确的是**

- A、 窦性心律是指窦房结发出的冲动引起的心肌收缩
- B、 心室肌细胞的冲动频率是 40-60 次/分
- C、 正常窦性心律的频率是 60-100 次/分
- D、 在心电图描计的波形中, P 波代表的是心房波
- E、 在心电图描计的波形中, QRS 波代表的是心室波

答案： B

**11、关于非同步直流电除颤, 不正确的是**

- A、 A. 双相波除颤仪首次能量选用 250J
- B、 B. 单相波除颤仪除颤能量为 360J
- C、 C. 急性心肌缺血引起的室颤, 除颤易于成功
- D、 D. 除颤前, 给予 CPR5 个循环
- E、 E. 如室颤为细颤, 可给予肾上腺素, 使之变为粗颤再行电除颤

答案: A

**12、胸外电击除颤时, 电极板安放的位置应在**

- A、 A. 心尖区后胸壁
- B、 B. 左第二肋间前胸壁, 左腋前线第五肋
- C、 C. 左第二肋间前胸壁, 心尖区后胸壁
- D、 D. 右第二肋间前胸壁, 左腋前线第五肋或心尖区后胸壁
- E、 E. 以上都可以

答案: D

**13、颈部有外伤者必须采用哪种方法开放气道**

- A、 A. 仰面举颏法
- B、 B. 托颌法
- C、 C. 仰头抬颈法
- D、 D. 以上都不是
- E、 E. 以上都是

答案: B

**14、下列描述中, 哪一项提示气管导管误入食管**

- A、 A. 听诊双肺呼吸音对称
- B、 B. 挤压呼吸囊时腹部隆起, 听诊双肺无呼吸音
- C、 C. 挤压呼吸囊时胸廓起伏对称
- D、 D. 有血液自气管插管内流出
- E、 E. 听诊可闻及一侧呼吸音清晰

答案: B

**15、PaCO<sub>2</sub> 临床意义可反映如下, 除外**

- A、 A. 判断肺泡通气量

- B、 判断呼吸性酸碱失衡
- C、 诊断呼吸衰竭
- D、 判断机体有无缺氧
- E、 正常 PaCO<sub>2</sub> 为 35~45mmHg

答案： D

16、 下列指标中可以反映左心室前负荷和右心室后负荷的是

- A、 RAP
- B、 RVP
- C、 PAP
- D、 PAWP
- E、 PADP

答案： D

17、 ICU 的室内温度保持在(24±1.5)℃,湿度宜控制在

- A、 35%~45%
- B、 45%~55%
- C、 55%~65%
- D、 65%~75%
- E、 75%~85%

答案： C

18、 有关 Allen 试验的描述,错误的是

- A、 用于检查桡动脉侧支循环情况
- B、 每次动脉置管前需进行检测
- C、 手掌由苍白转红时间 5~7 秒,动脉血供情况良好
- D、 手掌由苍白转红时间 7~15 秒,动脉血供情况较差
- E、 手掌由苍白转红时间 > 15 秒,不宜进行该侧动脉置管

答案： A

解析： A

王某,车祸致左下胸部外伤,急诊 B 超提示“脾破裂”,脉搏细速 90 次/分,血压 86/40mmHg。休克指数常可用于判断创伤患者的失血情况,通过计算该患者休克指数预计失血量达循环血量的

- A、 10%~20%
- B、 20%~30%
- C、 30%~40%
- D、 40%~50%
- E、 50%~60% B

19、患者男性,30岁,因煤气中毒1天后送医院。患者进入深昏迷、抽搐、呼吸困难、呼吸浅而快、面色苍白、四肢湿冷、周身大汗,有大小便失禁、血压下降。进一步抢救首先应

- A、 护脑药物的应用
- B、 高压氧舱治疗
- C、 甘露醇静脉注射
- D、 地塞米松静脉注射
- E、 心电监护

答案: B

20、某男,27岁,因近来情绪不稳定,失眠多日,自行超剂量服用急性阿片类麻醉药,其特效解毒药是

- A、 安易醒
- B、 氟马西尼
- C、 解氟灵
- D、 纳洛酮
- E、 硫代硫酸钠

答案: D

21、男性,20岁。神志不清送医院急诊,家属诉服农药,药名不详。查体:昏迷,瞳孔对光反应差,病理反射(-),心肺听诊(-)。立即予洗胃,每次灌入600ml,连续9次,认为该处理不当的理由是

- A、 毒物种类不明不该洗胃
- B、 每次注入量太多,促使毒物进入肠内吸收
- C、 每次注入量太少,排毒不够
- D、 总量太多达到5.4L
- E、 总量太少,洗胃不彻底

答案： B

**22、对急危重症伤员进行现场快速评估判断, 以下哪项不对**

- A、 对婴儿轻拍面颊观察其有否出现哭泣等反应来判断意识
- B、 必须快速判断现场是否安全
- C、 触摸脉搏了解病人脉率及脉律及动脉搏动是否存在
- D、 如神志清, 肢体不能活动要警惕脊髓损伤, 注意制动保护
- E、 采取“轻拍重喊” 判断病人是否有意识

答案： A

**23、ICU 患者最常见的感染部位是**

- A、 泌尿系感染
- B、 消化道感染
- C、 血液感染
- D、 下呼吸道感染
- E、 伤口感染

答案： D

**24、肺毛细血管楔嵌压 (PCWP) 反映心脏哪方面指标**

- A、 左心室负荷
- B、 右心室负荷
- C、 左心房负荷
- D、 右心房负荷
- E、 体循环负荷

答案： A

**25、关于电击伤以下描述错误的是**

- A、 高电压易引起深部灼伤
- B、 低电压易导致接触肢体被“固定”于电路
- C、 不同组织的电阻, 有大到小依次为骨、血管和神经、皮肤、肌肉、脂肪
- D、 1000V 以上电流可使呼吸中枢麻痹致死
- E、 220V、50-60Hz 交流电最容易产生心室颤动

答案： C

**26、院外急救主要和经常性的任务是**

- A、 灾害时对遇难者的救护
- B、 战争中对伤员的救护
- C、 普及急救知识
- D、 平时对呼救病人的院外急救
- E、 特殊任务担任救护值班

答案： D

**27、有关呼气末二氧化碳浓度 (EtCO<sub>2</sub>) 监测, 下列不正确的是**

- A、 接近肺泡气水平, 与 PaCO<sub>2</sub> 相关性好, 可间接估计 PaCO<sub>2</sub>
- B、 判断通气功能, 判断人工气道位置与通畅情况
- C、 当 VD/VT 比值增大, 呼吸频率增快等因素可使 PETCO<sub>2</sub> 高于 PaCO<sub>2</sub>
- D、 气管插管误入食管内时 EtCO<sub>2</sub> 可异常降低
- E、 当 PETCO<sub>2</sub> 异常时, 应立即做血气分析

答案： C

**28、热痉挛病人的突出表现是**

- A、 腓肠肌痉挛、疼痛
- B、 四肢肌无力
- C、 呼吸肌痉挛、呼吸麻痹
- D、 肠道平滑肌痉挛、腹痛
- E、 腹壁肌肉痉挛、疼痛

答案： A

**29、麻醉镇痛药引起的呼吸抑制特效解毒剂为**

- A、 乙酰胺
- B、 维生素 K<sub>1</sub>
- C、 纳络酮
- D、 氟马西尼
- E、 维生素 K<sub>3</sub>

答案： C

**30、患者, 男性, 45 岁, 午夜 2 时以胸部不适加重 1 小时为主诉, 在朋友的陪同下来急诊科就诊。自诉 3 天前在工地干活时, 手推车曾撞击胸部, 当时检查无异**

常。现感到胸部疼痛难忍再次来急诊科,评估为痛苦貌,皮肤湿冷,面色苍白,血压 90/60mmHg,脉搏 120 次/分,按五级分类法属于哪一级

- A、 I 级
- B、 II 级
- C、 III 级
- D、 IV 级
- E、 V 级

答案: C

31、机械通气期间,使用加热湿化器时,湿化器温度应调节在

- A、 32~36℃
- B、 30~40℃
- C、 38~40℃
- D、 36~42℃
- E、 40~41℃

答案: C

32、机械通气时,吸痰操作错误的是

- A、 不将气道外微生物带入气道内
- B、 吸痰动作轻柔快速
- C、 吸痰前先给病人吸 100%纯氧 1~3min
- D、 一次吸痰时间不宜超过 15s
- E、 用吸引口鼻的吸痰管吸引气道深部的痰液

答案: E

33、男性,25 岁,因车祸受伤入院。伤后 10 小时查体:患者昏迷,GCS 8 分(E2V1M5),是指

- A、 刺痛睁眼、不能发音、刺痛时能定位
- B、 不能睁眼、不能发音、刺痛时能定位
- C、 呼之睁眼、胡言乱语、刺痛时回缩
- D、 自行睁眼、能对答、能按吩咐完成动作
- E、 不能睁眼、不能发音、刺痛时无反应

答案: A



34、李某,男,30岁。因大面积烧伤急诊入院,患者烦躁不安, T38.2℃,呼吸困难,口唇发绀。查体:肺部听诊呈啰音。X线胸片有广泛点、片状阴影,血气分析提示  $PO_2$  50mmHg,  $PCO_2$  55mmHg。该患者可能出现了

- A、重症肺炎
- B、低血容量性休克
- C、ARDS
- D、MODS
- E、急性肾功能衰竭

答案: C

35、某男,55岁,有糖尿病史4年,因腹部外伤导致结肠穿孔、腹腔感染,2天出现高热、呼吸急促,血氧饱和度88%,液体复苏后,CVP为5cmH<sub>2</sub>O,血压80/50mmHg。纠正感染性休克首选的药物是

- A、硝普钠
- B、去甲肾上腺素和多巴胺
- C、甲硝唑
- D、多巴酚酞胺
- E、西地兰

答案: D

36、某男,55岁,有糖尿病史4年,因腹部外伤导致结肠穿孔、腹腔感染,2天出现高热、呼吸急促,血氧饱和度88%,液体复苏后,CVP为5cmH<sub>2</sub>O,血压80/50mmHg。护士应严密监测病情变化,相对次要的是

- A、每小时尿量
- B、血压变化
- C、CVP变化
- D、血氧饱和度
- E、口腔粘膜变化

答案: E

37、胺碘酮引起的最严重不良反应是

- A、肺纤维化
- B、转氨酶升高
- C、光过敏

- D、 角膜色素沉着
- E、 甲状腺功能亢进或减退

答案： A

**38、呼吸衰竭病人最早、最突出的表现是**

- A、 发绀
- B、 呼吸困难
- C、 心跳加快
- D、 血压下降
- E、 肝、肾功能损害

答案： B

**39、开放性骨折最重要的治疗措施是**

- A、 早期彻底清创
- B、 早期使用抗生素
- C、 及时使用 TAT
- D、 及时复位固定
- E、 镇静止痛

答案： A

**40、大脑耐受缺氧的时间为**

- A、 5~10 秒
- B、 5~10 分钟
- C、 4~6 分钟
- D、 4~6 秒
- E、 12 分钟

答案： C

**41、茚满二酮类杀鼠药中毒的特效解毒剂为**

- A、 乙酰胺
- B、 维生素 K<sub>1</sub>
- C、 纳络酮
- D、 氟马西尼

E、 维生素 K<sub>3</sub>

答案： B

42、 6 个月婴儿捏着鼻子灌药时突然呛咳, 继而出现面色发绀, 呼吸停止, 首先应

- A、 口对口人工呼吸
- B、 胸外心脏按压
- C、 清除口腔药物及分泌物
- D、 轻拍患儿背部
- E、 立即给予呼吸兴奋药

答案： C

43、 患者, 女性, 69 岁, 2 小时前晚餐后突感胸骨后剧烈压榨样疼痛, 伴大汗、 呕吐及濒死感, 急诊入院。 查心率 130 次/分, 律不齐; 血压 165/100mmHg, 心电图示 V<sub>1</sub>-V<sub>5</sub> 导联 ST 段弓背向上抬高, TNI:3.5 ng/ml。 该病人出现哪种心律失常, 需立即消除

- A、 心房扑动
- B、 窦性心动过速
- C、 室上性心动过速
- D、 室性心动过速
- E、 二度 I 型房室传导阻滞

答案： D

44、 患者, 女性, 28 岁, 咳嗽两个月, 干咳为主, 有午后低热, 月经不规律。 胸片示右上肺淡片状阴影。 为进行诊断, 进行了 PPD 试验。 一般情况下, 大咯血时首选的药物是

- A、 可待因
- B、 普萘洛尔
- C、 酚磺乙胺
- D、 垂体后叶素
- E、 6-氨基乙酸

答案： D

45、 腹部被自行车车把撞击伤 3 小时后出现面色苍白, 脉搏 120 次/分, 血压 70/50 mmHg, 全腹腹膜刺激征 (+), 腹腔穿刺抽出不凝血液, 诊断可能是

- A、 胃穿孔

- B、 腹壁血肿
- C、 肝、脾破裂
- D、 结肠破裂
- E、 急性胰腺炎

答案： C

46、患者, 男性, 32 岁, 既往有胃病史, 近 1 周来常感上腹部不适, 4 小时前突发上腹部剧烈疼痛, 伴有恶心、呕吐。查体: 腹部压痛、肌紧张, 肝浊音界缩小。X 线检查可见膈下游离气体, 首先考虑

- A、 急性阑尾炎穿孔
- B、 胆囊炎穿孔
- C、 急性胰腺炎
- D、 溃疡穿孔
- E、 急性肠梗阻

答案： D

47、患者, 男性, 57 岁, 拟行局麻下手部脓肿切开引流术, 局部注射适量利多卡因后不久出现面色潮红、恶心、视物模糊、血压上升和烦躁不安等表现, 首先

- A、 过度紧张
- B、 高血压危象
- C、 低血糖反应
- D、 药物过敏反应
- E、 局麻药毒性反应

答案： E

48、某男, 32 岁, 重症肌无力患者, 在治疗过程中出现症状加重, 呼吸困难, 瞳孔缩小, 流涎, 恶心, 腹痛, 并可见肌束颤动。该患者最可能发生的是

- A、 戒断综合征
- B、 肌无力危象
- C、 反拗性危象
- D、 胆碱能危象
- E、 急腹症

答案： D

49、患者,男性,60岁,饮酒后突然意识丧失,呼吸变深成鼾音,颜面潮红,脉搏慢而有力,颈软,左侧肢体瘫痪,首先考虑

- A、 脑出血
- B、 脑血栓形成
- C、 脑栓塞
- D、 蛛网膜下腔出血
- E、 短暂性脑缺血发作

答案: A

50、日常生活中最常见的电击方式为

- A、 单相触电
- B、 二相触电
- C、 跨步电压触电
- D、 雷击
- E、 高压触电

答案: B

51、有关开放呼吸道,以下哪项错误

- A、 开放呼吸道以保障呼吸道通畅是心肺脑复苏的关键
- B、 无颈椎损伤病人,可用仰面举颏法
- C、 托颌法适用于已存在或疑有颈椎损伤的病人
- D、 疑有颈部损伤的病人可用仰头抬颈法
- E、 应使伤病员下颏经耳垂连线与地面呈 90°

答案: D

52、患者,男性,45岁,工作中右手中指和示指被卡在机器里,取出伤指的正确方法是

- A、 用力拉出
- B、 停机将机器拆卸后取出
- C、 将机器倒转取出
- D、 现将伤指离断再取出
- E、 将机器局部锯断

答案: B

53、患者,男性,45岁,工作中右手中指和示指被卡在机器里,断肢运送到医院后,正确的处理措施是

- A、用肝素盐水灌洗断肢
- B、冲洗后内用无菌干纱布,外用湿纱布将断肢包好
- C、包好的断肢应保存于冰水中
- D、断肢应放入冰箱冷冻保存
- E、两断指可装在同一袋中保存

答案: A

54、患者,男性,45岁,工作中右手中指和示指被卡在机器里,保存断肢的适宜温度为

- A、 $-8^{\circ}\text{C}$
- B、 $-4^{\circ}\text{C}$
- C、 $0^{\circ}\text{C}$
- D、 $4^{\circ}\text{C}$
- E、 $8^{\circ}\text{C}$

答案: D

55、在缺乏血压计的事故现场,判断休克的依据下面哪项不是(1.5)

- A、意识
- B、脉搏
- C、毛细血管再充盈试验
- D、皮肤发绀、花纹
- E、体温

答案: E

56、一旦确定为心搏骤停,必须争取在多长时间以内重建呼吸和循环(1.5)

- A、 $4\sim 6\text{min}$
- B、 $6\sim 8\text{min}$
- C、 $8\sim 10\text{min}$
- D、 $10\sim 12\text{min}$
- E、 $< 15\text{min}$

答案: A

57、肺毛细血管楔压主要反映心脏哪方面指标(1.5)

- A、左心室负荷
- B、右心室负荷
- C、左心房负荷
- D、右心房负荷
- E、心指数

答案： A

58、目前临床上最常用的颅内压监测方法是(1.5)

- A、脑室内监测
- B、脑实质内监测
- C、蛛网膜下腔监测
- D、硬膜下监测
- E、硬膜外监测

答案： E

59、观察患者昏迷深浅度的最可靠指标是(1.5)

- A、肌力
- B、瞳孔反应
- C、睁眼反应
- D、肌张力
- E、对疼痛刺激的反应

答案： E

60、以下能反映人体中心温度的是(1.5)

- A、直肠温度
- B、鼻咽温度
- C、耳膜温度
- D、口腔温度
- E、腋下温度

答案： A

61、下列哪项不属于 CRAMS 评分的主要指标(1.5)

- A、 循环
- B、 呼吸
- C、 运动
- D、 语言
- E、 意识

答案： E

**62、一氧化碳中毒救治的首要措施为(1.5)**

- A、 冬眠疗法
- B、 撤离中毒环境
- C、 应用脱水剂
- D、 应用利尿剂
- E、 应用呼吸兴奋剂

答案： B

**63、对口服有机磷农药中毒者抢救是否成功关键在于(1.5)**

- A、 洗胃是否彻底
- B、 导泻是否及时
- C、 休克是否纠正
- D、 解磷定剂量大小
- E、 呼吸是否通畅

答案： A

**64、急性酒精中毒的特效解毒药是(1.5)**

- A、 美蓝
- B、 纳络酮
- C、 氟马西尼
- D、 乙酰胺
- E、 硫代硫酸钠

答案： B

**65、心绞痛发作时,首要处理是(1.5)**

- A、 舌下含化硝酸甘油



- B、 饮糖水少许
- C、 口服止痛片
- D、 立即让病人就地停止活动, 安静坐位或半卧位
- E、 静脉输液

答案: A

**66、严重创伤患者出现高钾血症, 最紧急的救治措施是(1.5)**

- A、 静脉滴注碳酸氢钠
- B、 静脉滴注葡萄糖酸钙
- C、 静脉滴注高渗葡萄糖和胰岛素
- D、 血液透析
- E、 静脉注射利尿剂

答案: B

**67、下列哪项不属于“休克肺”的基本病理生理改变(1.5)**

- A、 肺微循环障碍
- B、 肺间质、肺泡内水肿
- C、 肺泡萎陷、透明膜形成
- D、 肺通气与灌流比例失调
- E、 肺瘀血

答案: E

**68、MODS 最常见的病因是(1.5)**

- A、 输液过多
- B、 免疫力低下
- C、 营养不良
- D、 严重创伤和感染
- E、 高浓度吸氧

答案: D

**69、日常生活中最常见的电击方式为(1.5)**

- A、 单相触电
- B、 二相触电

- C、 跨步电压触电
- D、 雷击
- E、 间接接触触电

答案： B

**70、机械通气时成人呼吸机参数的设置, 下列错误的是(1.5)**

- A、 潮气量, 一般为  $10\sim 12\text{mL/kg}$
- B、 呼吸频率, 一般为  $12\sim 16$  次/分
- C、 湿化器的温度为  $34\sim 36^{\circ}\text{C}$
- D、 压力触发灵敏, 一般为  $-2\sim -4\text{cmH}_2\text{O}$
- E、  $\text{FiO}_2$ , 一般从 0.3 开始, 根据  $\text{PaO}_2$  变化调节, 长时间通气不  $>0.5$

答案： C

**71、呼吸机应用时气道高压报警的常见原因是(1.5)**

- A、 呼吸机管道脱落
- B、 呼吸道分泌物过多
- C、 高压报警上限设置过高
- D、 气管导管的气囊漏气
- E、 湿化罐活塞未关闭

答案： B

**72、成人气管插管插入的长度为(1.5)**

- A、 距口唇  $23\sim 26$  cm
- B、 距门齿  $23\sim 26$  cm
- C、 距口唇  $22\sim 24$  cm
- D、 距门齿  $22\sim 24$  cm
- E、 距门齿  $18\sim 20$  cm

答案： D

**73、有关上止血带止血, 下列哪项做法错误(1.5)**

- A、 止血带松紧度适宜, 以刚达到远端动脉搏动消失为度
- B、 上止血带要扎在伤口的远心端
- C、 部位要准确, 上臂不可扎在下  $1/3$  处

- D、 上止血带期间要定时松解止血带
- E、 上止血带应标记明显, 注明上止血带时间

答案: B

74、 男性, 32 岁, 自高空坠落, 腹痛腹胀 1 小时。查体: 血压 60/40mmHg, 脉率 130 次/分, 腹腔穿刺液呈血性, 应: (1.5)

- A、 先给升压药纠正血压
- B、 立即输血
- C、 纠正休克, 全身情况好转后, 行剖腹检查术
- D、 在积极抗休克的同时行剖腹探查术
- E、 立即行剖腹探查术

答案: C

75、 某男, 被汽车撞伤 30min 后入院, 神志清、 血压 140/90mmHg, 诊断骨盆骨折、 左股骨骨折, 据此可以确定他属于 (1.5)

- A、 多处伤
- B、 联合伤
- C、 多发伤
- D、 复合伤
- E、 合并伤

答案: C

76、 某男, 25 岁, 因车祸受伤入院, 伤后 10 小时查体昏迷, GCS 8 分 (E2V1M5), 具体是指: (1.5)

- A、 刺痛睁眼、 不能发音、 刺痛时能定位
- B、 不能睁眼、 不能发音、 刺痛时能定位
- C、 呼之睁眼、 胡言乱语、 刺痛时回缩
- D、 自行睁眼、 能对答、 能按吩咐完成动作
- E、 不能睁眼、 不能发音、 刺痛时无反应

答案: A

77、 患者, 女, 45 岁, 诉中午食用自采蘑菇后, 出现流涎、 大量出汗, 继而出现动作不稳、 幻视、 幻听等症状, 初步诊断为毒蕈中毒, 其特效治疗应使用: (1.5)

- A、 肾上腺皮质激素
- B、 二巯基丙磺酸钠

- C、阿托品
- D、碳酸氢钠
- E、硫代硫酸钠

答案： C

78、女, 55 岁, 近半月来反复畏寒、发热、恶心、欲呕, 精神不振, 4 小时前开始左上肢抽搐、精神不清。有糖尿病家族史。查体: 肥胖体型, 双瞳孔直径 3mm。实验室检查: 尿糖(+++), 尿酮(+), 二氧化碳合力 20mmol/L, 血钠 155mmol/L, 血糖 33mmol/L。此病人的治疗, 下列哪项不必考虑: (1.5)

- A、大量补液
- B、静滴普通胰岛素
- C、补充钾离子
- D、补充碳酸氢钠
- E、对症处理

答案： C

79、女, 30 岁, 因急性化脓性扁桃体炎在某医院注射室注射青霉素后突发呼吸困难, 喉头喘鸣, 嘴唇发绀, 测得动脉血压为 90/60mmHg, 该患者的平均动脉压应为: (1.5)

- A、60 mmHg
- B、70 mmHg
- C、80 mmHg
- D、90 mmHg
- E、100 mmHg

答案： B

80、男性, 21 岁, 1 小时前因车祸致胸部挤压伤, 来院急诊。体检: 神清, 气急, 血压低, 脉率快, 眼睑结膜及头面部皮下广泛紫色点状淤血斑, 双肺听诊散在湿啰音, 胸片未见明显异常。此时最适当的急诊处理是: (1.5)

- A、剖胸探查
- B、镇静, 吸氧, 观察生命体征
- C、气管切开, 呼吸机辅助呼吸
- D、胸腔闭式引流
- E、胸膜腔穿刺

答案： B

81、女性, 28 岁, 被人发现昏迷且休克, 屋内有火炉, 且发现有敌敌畏空瓶。查体: 体温 36℃, BP90/60mmHg, 四肢厥冷, 腱反射消失, 心电图 I 度房室传导阻滞, 尿糖 (+), 尿蛋白(+), 血液的 COHb 为 60%。该患者最可能的诊断是: (1.5)

- A、 急性巴比妥类中毒
- B、 急性有机磷农药中毒
- C、 糖尿病酮症酸中毒
- D、 急性 CO 中毒
- E、 急性亚硝酸盐中毒

答案: D

82、患者, 女性, 44 岁。因胆石症急性发作入院行手术治疗, 行硬膜外麻醉过程中出现全脊髓麻醉表现, 表现为呼吸、心跳停止, 即行人工呼吸、胸外心脏按压, 并立即行气管插管、机械通气, 同时给予肾上腺素 1mg 静脉注射。胸外心脏按压 10 余分钟, 并给予氯化钙、碳酸氢钠治疗, 均无明显效果。进一步抢救应采取的主要措施是: (1.5)

- A、 利多卡因 100mg 静脉注射
- B、 阿托品 1mg 静脉注射
- C、 立即开胸心脏按压
- D、 异丙肾上腺素 1mg 静脉注射
- E、 以上都不妥

答案: B

83、患者, 女性, 44 岁。因胆石症急性发作入院行手术治疗, 行硬膜外麻醉过程中出现全脊髓麻醉表现, 表现为呼吸、心跳停止, 即行人工呼吸、胸外心脏按压, 并立即行气管插管、机械通气, 同时给予肾上腺素 1mg 静脉注射。胸外心脏按压 10 余分钟, 并给予氯化钙、碳酸氢钠治疗, 均无明显效果。经心脏按压出现心室细颤, 应如何处理: (1.5)

- A、 给碳酸氢钠
- B、 给氯化钙
- C、 肾上腺素静脉注射
- D、 给阿托品
- E、 电除颤

答案: C

84、某男, 32 岁, 重症肌无力患者, 在治疗过程中出现症状加重, 呼吸困难, 瞳孔缩小, 流涎, 恶心, 腹痛, 并可见肌束颤动。首要的处理方法是立即停用原治疗药物, 静脉或肌肉注射 (1.5)

- A、 新斯的明
- B、 阿托品
- C、 地塞米松
- D、 抗生素
- E、 纳洛酮

答案: B

85、下列指标中可以反映左心室前负荷和右心室后负荷的是 (1.5)

- A、 RAP
- B、 RVP
- C、 PAP
- D、 PAWP
- E、 PADP

答案: D

86、关于脉搏氧饱和度监测, 不正确的是 (1.5)

- A、 被称为第五生命体征
- B、 正常值 96%~100%
- C、 被测部位动脉硬化可导致监测值增高
- D、 应避免在动脉穿刺置管和静脉输液侧肢体监测 SpO<sub>2</sub>
- E、 指甲增厚可使 SpO<sub>2</sub> 偏低

答案: C

解析: 王某, 车祸致左下胸部外伤, 急诊 B 超提示“脾破裂”, 脉搏细速 90 次/分, 血压 86/40mmHg。休克指数常可用于判断创伤患者的失血情况, 通过计算该患者休克指数预计失血量达循环血量的

(1.5)

- A、 10%~20%
- B、 20%~30%

- C、 30%~40%
- D、 40%~50%
- E、 50%~60%

87、机械通气模式由容量控制改为压力控制模式时,监测过程中需重点观察哪项指标变化

(1.5)

- A、 潮气量
- B、 呼吸频率
- C、 气道压力
- D、 吸气时间
- E、 PEEP

答案: A

88、关于院外急救的原则中,下列哪种说法不妥(1.5)

- A、 先施救后排险、先重伤后轻伤
- B、 急救与呼救并重
- C、 先施救后运送
- D、 转送与监护急救相结合
- E、 紧密衔接、前后一致

答案: A

89、以下哪种心律失常在心搏骤停病人中最常见(1.5)

- A、 心室颤动
- B、 心室停搏
- C、 无脉性电活动
- D、 无脉性室性心动过速
- E、 窦性静止

答案: A

90、有关开放呼吸道,以下哪项错误(1.5)

- A、 开放呼吸道以保障呼吸道通畅是心肺脑复苏的关键

- B、 无颈椎损伤病人,可用仰面举颈法
- C、 应使伤病员下颏经耳垂连线与地面呈 90°
- D、 疑有颈部损伤的病人可用仰头抬颈法
- E、 气管插管是心肺复苏时建立人工气道的主要手段

答案: D

**91、胸外电击除颤时,电极板安放的位置应在(1.5)**

- A、 心尖区后胸壁
- B、 左第二肋间前胸壁,左腋前线第五肋
- C、 左第二肋间前胸壁,心尖区后胸壁
- D、 右第二肋间前胸壁,左腋前线第五肋或心尖区后胸壁
- E、 以上都可以

答案: D

**92、ICU 的室内湿度保持在 50%~60%,温度宜控制在(1.5)**

- A、 15~20℃
- B、 18~22℃
- C、 20~24℃
- D、 22~26℃
- E、 24~28℃

答案: D

**93、男,65岁,在病人在烈日下进行体力活动2小时,大量出汗,口渴,并出现胸闷、心悸、恶心、呕吐等症,腋温 38℃,脉搏 105 次/分,血压 90/50mmHg。此时最佳抢救措施为(1.5)**

- A、 转移至通风、阴凉处
- B、 口服大量清凉饮料
- C、 冰水浸浴
- D、 5%葡萄糖盐水 500ml 快速静脉滴入
- E、 保持呼吸道畅通

答案: A

**94、心肺复苏时用药,给药途径有(2.0)**

- A、 皮下注射



- B、 心内注射给药
- C、 气管给药
- D、 静脉给药
- E、 经骨髓腔给药

答案： CDE

**95、有关开放气道, 以下正确的是: (2.0)**

- A、 开放气道以保障呼吸道通畅是心肺脑复苏的关键
- B、 目前推荐用托颌法和仰面举颏法
- C、 仰面举颏法适用于疑有颈椎损伤的患者
- D、 如果病人有活动性义齿, 开放气道前应先取下
- E、 开放气道前应先清除口腔内的固体异物

答案： ABDE

**96、有关中毒, 以下选项正确的是 (2.0)**

- A、 毒物经呼吸道吸收其毒性作用往往出现早而严重
- B、 皮肤对于脂溶性毒物一般难以吸收
- C、 毒物的主要排泄途径为肾
- D、 毒物在体内代谢的主要场所是肝
- E、 毒物经消化道途径进入人体, 胃和小肠是吸收的主要部位

答案： ACDE

**97、某男, 65岁, 在烈日下行走 40min 后出现头晕、胸闷、恶心。体格检查: 意识清楚, 肛温 38.5℃, 呼吸急促, 脉搏缓慢有力, 以下处理正确的是 (2.0)**

- A、 保持呼吸道通畅
- B、 安置在 22℃ 空调房间
- C、 吸氧
- D、 饮用含盐冰水或饮料
- E、 冰水浸浴

答案： ABCD

**98、某男, 68岁。突然意识丧失, 口吐白沫, 继而呼吸困难, 来院就诊。在医生未到达之前, 当班护士给予紧急处理中, 正确的是 (2.0)**

- A、平卧位,头偏向一侧
- B、详细询问并记录病史
- C、吸氧
- D、测量血压
- E、建立静脉通路

答案: BCDE

99、在院外救护中,下列措施则正确的是(2.0)

- A、急救比呼救更重要
- B、先施救后排险
- C、先重伤后轻伤
- D、转送与监护急救相结合
- E、先救护后运送

答案: CDE

100、给伤病员松解或去除衣、裤、鞋和头盔时,正确的方法是(2.0)

- A、脱除头盔应用力将头盔的边向外侧扳开,再将头盔向后上方托起
- B、脱上衣应先健侧后患侧
- C、脱长裤均可抬高小腿,拉下长裤
- D、脱鞋袜应托起并固定住踝部,解开鞋带,向下再向前顺脚型方向脱下鞋袜
- E、情况紧急时可使用剪刀剪开衣物,以减少意外伤害

答案: ABDE

101、有关现场救护“生命链”的描述,下列正确的是(2.0)

- A、由第一目击者完成全过程
- B、首要的环节是早期通路,启动救援医疗服务系统
- C、是由五个相互联系的环节组成
- D、早期除颤是指现场最初目击者尽早使用自动体外除颤器进行除颤
- E、该项工作普及实施的越早越广泛,急重症患者获救的成功率越高

答案: BCDE

102、患者,女性,44岁。因胆石症急性发作入院行手术治疗,行硬膜外麻醉过程中出现全脊髓麻醉表现,表现为呼吸、心跳停止,即行人工呼吸、胸外心脏按压,

并立即行气管插管、机械通气,同时给予肾上腺素 1mg 静脉注射。经心肺复苏后,患者进入后期复苏阶段,下列护理中,正确的是(2.0)

- A、 保证热量供给
- B、 采取平卧位
- C、 定时翻身
- D、 加强口腔护理
- E、 监测生命体征

答案: ACDE

103、某男,32岁,重症肌无力患者,在治疗过程中出现症状加重,呼吸困难,瞳孔缩小,流涎,恶心,腹痛,并可见肌束颤动。该患者最可能发生的是(2.0)

- A、 戒断综合征
- B、 肌无力危象
- C、 反拗性危象
- D、 胆碱能危象
- E、 急腹症

答案: ABCE

104、心搏骤停时常见的心律失常有(2.0)

- A、 室颤
- B、 房颤
- C、 无脉性室性心动过速
- D、 停搏
- E、 无脉性电活动

答案: ACDE

105、判断心搏骤停时,早期诊断的最重要指标是(2.0)

- A、 查看瞳孔
- B、 面色苍白
- C、 意识丧失
- D、 听诊心音
- E、 大动脉搏动消失

答案： CE

106、成人心肺复苏行体外电除颤时,能量水平选择,正确的是(2.0)

- A、 双相波 150J
- B、 单相波 150J
- C、 双相波 200J
- D、 单相波 200J
- E、 单相波 360J

答案： ACE

107、急诊分诊程序包括(2.0)

- A、 分诊问诊
- B、 测量生命体征
- C、 分诊分流
- D、 分诊护理
- E、 分诊记录

答案： ABCDE

108、有关 ICU 的设置,下列正确的是(2.0)

- A、 湿度 50%~55%
- B、 室温控制在  $24 \pm 1.5^{\circ}\text{C}$
- C、 ICU 床位利用率在 75%左右
- D、 床单元面积  $15 \sim 18 \text{ m}^2$ , 床间距 $>1\text{m}$
- E、 每个床单元有手卫生设施

答案： BCDE

109、关于急诊分诊的描述,下列正确的是(2.0)

- A、 分诊要求  $3 \sim 5\text{min}$  内完成来诊者的病情严重程度分类
- B、 可采用 SAMPLE 模式了解就诊原因
- C、 对于生命体征处于临界值的危急患者,等待时间不超过 30min
- D、 其作用是合理安排就诊顺序
- E、 分诊具有资料的收集和分析作用

答案： ABDE

110、有关急救绿色通道转移护送制度,哪项包括(2.0)

- A、首诊医护人员在转移急救绿色通道病人前必须电话通知相应环节人员
- B、途中必须有急诊科首诊医护人员陪护
- C、途中如出现病情突变应立即呼叫医生来抢救
- D、交接时应明确交代注意事项和已发生或可能发生各种情况
- E、享有优先检查的权利

答案: ABCE

111、有关呼气末二氧化碳浓度(EtCO<sub>2</sub>)监测,下列正确的是(2.0)

- A、接近肺泡气水平,与PaCO<sub>2</sub>相关性好,可间接估计PaCO<sub>2</sub>
- B、判断通气功能,判断人工气道位置与通畅情况
- C、当VD/VT比值增大,呼吸频率增快等因素可使PETCO<sub>2</sub>高于PaCO<sub>2</sub>
- D、气管插管误入食管内时EtCO<sub>2</sub>可异常降低
- E、当PETCO<sub>2</sub>异常时,应立即做血气分析

答案: ABDE

112、热痉挛病人的突出表现是,除外(2.0)

- A、腓肠肌痉挛,疼痛
- B、四肢肌无力
- C、呼吸肌痉挛,呼吸麻痹
- D、肠道平滑肌痉挛,腹痛
- E、腹壁肌肉痉挛,疼痛

答案: BCDE

113、麻醉镇痛药引起的呼吸抑制特效解毒剂为,除外(2.0)

- A、乙酰胺
- B、维生素K<sub>1</sub>
- C、纳络酮
- D、氟马西尼
- E、维生素K<sub>3</sub>

答案： ABDE

114、关于院外急救的原则中,下列哪种说法不妥  
(1.5)

- A、 先施救后排险、先重伤后轻伤
- B、 急救与呼救并重
- C、 先施救后运送
- D、 转送与监护急救相结合
- E、 紧密衔接、前后一致

答案： A

115、伤者颅脑外伤伴昏迷、呕吐,转运途中的正确体位是  
(1.5)

- A、 俯卧位
- B、 仰卧位
- C、 侧卧位
- D、 坐位
- E、 自主体位

答案： C

116、胸外心脏按压与人工呼吸比例错误的是  
(1.5)

- A、 成人单人操作 30:2
- B、 成人双人操作 30:2
- C、 儿童单人操作 30:2
- D、 婴儿单人操作 15:2
- E、 儿童双人操作 15:2

答案： D

117、胸外心脏按压手掌根部应置于  
(1.5)

- A、 左锁骨中线第5肋间
- B、 剑突上胸骨体交界处
- C、 胸骨下段

- D、 心前区
- E、 胸骨中下部, 两乳头连线中点

答案: E

**118、ICU 病人最常见的感染部位是:**  
(1.5)

- A、 泌尿系感染
- B、 消化道感染
- C、 下呼吸道感染
- D、 血液感染
- E、 切口感染

答案: C

**119、大脑耐受缺氧的时间为: (1.5)**

- A、 4~6 秒
- B、 4~6 分钟
- C、 5~10 秒
- D、 5~10 分钟
- E、 12 分钟

答案: B

**120、现场救护时, 有关人工呼吸描述错误的是: (1.5)**

- A、 对成人口对口吹气每次时间应持续 2 秒, 以确保病人胸廓起伏
- B、 口对鼻人工呼吸法适用于无法经口进行人工呼吸的病人
- C、 成人 8~10 次/min
- D、 每次吹气勿用力过猛和给过大的量
- E、 口对口人工呼吸时, 吹入气体的氧浓度约 15%~18%

答案: A

**121、有关呼吸道开放, 以下错误的是: (1.5)**

- A、 开放呼吸道以保持呼吸道通畅是心肺脑复苏的关键
- B、 无颈椎损伤病人, 可用仰面举颏法
- C、 托颌法适用于已存在或疑有颈椎损伤的病人
- D、 在通气过程中建议采用环状软骨加压法

E、应使伤病员下颏经耳垂连线与地面呈  $90^{\circ}$

答案： D

122、心肺复苏时用药,首选的给药途径是:(1.5)

A、心内注射给药

B、皮下注射

C、气管给药

D、静脉给药

E、经骨给药

答案： D

123、绷带固定不正确的护理措施是:(1.5)

A、观察肢端血循环

B、躯干石膏若影响呼吸应及时处理

C、协助病员更换体位

D、抬高患肢

E、病员诉石膏型内疼痛给予止痛剂即可

答案： E

124、以下哪种心电图表现在心搏骤停病人中最常见:(1.5)

A、心室颤动

B、心脏停搏

C、心电-机械分离

D、心房颤动

E、窦性静止

答案： A

125、关于 CVP 和 PAWP,下列正确的是:(1.5)

A、CVP 正常值为  $5\sim 12\text{cmH}_2\text{O}$

B、CVP 反映的是左心室前负荷和血容量

C、PAWP 正常值为  $8\sim 12\text{cmH}_2\text{O}$

D、PAWP 反映的是右心室前负荷

E、PAWP 约等于左室收缩末期压力



答案： A

126、有关体外除颤,下列哪项错误:(1.5)

- A、 选择同步除颤
- B、 电击前先除去病人身上携带的金属物
- C、 电击处使用生理盐水纱布以保证导电良好
- D、 电极板分别置于胸骨右缘锁骨下方和左乳头外侧心尖部
- E、 除颤后应即施行 CPR 2min 才检查心电波形和/或脉搏

答案： D

127、危重患者 ICU 的入室快速评估,ABCDE 原则主要包括如下几方面,除外:(1.5)

- A、 一般状况的评估
- B、 气道、呼吸、循环
- C、 主诉
- D、 药物和化验检查
- E、 仪器

答案： A

128、苯二氮卓类镇静催眠药中毒的特殊解毒剂是:(1.5)

- A、 二巯基丙醇
- B、 依地酸钙钠
- C、 美蓝
- D、 硫代硫酸钠
- E、 氟马西尼

答案： E

129、有关 Allen 试验的描述,错误的是:(1.5)

- A、 用于检查桡动脉侧支循环情况
- B、 每次动脉置管前需进行检测
- C、 手掌由苍白转红时间 5~7 秒,动脉血供情况良好
- D、 手掌由苍白转红时间 7~15 秒,动脉血供情况较差
- E、 手掌由苍白转红时间 > 15 秒,不宜进行该侧动脉置管

答案： A

130、离断性肢体损伤时,断肢运送至医院后,正确的处理措施是:(1.5)

- A、用肝素盐水灌洗断肢
- B、冲洗后内用无菌干纱布,外用湿纱布将断肢包好
- C、包好的断肢应保存于冰水中
- D、断肢应放入冰箱冷冻保存
- E、两断指可装在同一袋中保存

答案: A

131、关于呼气末正压通气有关叙述不正确的是:(1.5)

- A、主要适用于由  $Q_s/Q_t$  增加所致的低氧血症
- B、最佳 PEEP 水平选择法是在保持  $FiO_2 < 60\%$  前提下,能使  $PaO_2 \geq 60\text{mmHg}$  时的最低 PEEP 水平
- C、呼吸机应用过程中,应该根据病人氧合状况改善与恶化的监测,随时调节 PEEP 水平
- D、改善通气与氧合
- E、高水平的 PEEP 可使颅内压降低

答案: E

132、使用压力控制通气模式时,需重点监测的部分是:(1.5)

- A、气道压力
- B、潮气量
- C、分钟通气量
- D、通气模式
- E、触发灵敏度

答案: B

133、某女,39岁,患风湿性心脏病二十余年,因二尖瓣重度狭窄在体外循环下行瓣膜置换术,术后入 ICU 监测治疗。此病人需行中心静脉穿刺置管,首选部位是:(1.5)

- A、左颈内静脉
- B、右颈内静脉
- C、左锁骨下静脉
- D、右锁骨下静脉
- E、股静脉

答案： B

134、病人王某,因服毒昏迷不醒,被送入急诊室抢救,毒物名称及其性质不详,此时,护士的正确处理方法是:(1.5)

- A、 用生理盐水清洁灌肠,减少毒物吸收
- B、 抽出胃内容物送检,再温水洗胃
- C、 请家属立即查清毒物名称后洗胃
- D、 鼻饲牛奶或蛋清水,以保护胃黏膜
- E、 禁忌洗胃,待清醒后用催吐法排出毒物

答案： B

135、患者,男,17岁,与人斗殴时被菜刀砍中腹股沟处,鲜血喷涌而出,如你在现场应:(1.5)

- A、 加压止血
- B、 找带状物作止血带使用
- C、 抬高患侧下肢
- D、 补液输血
- E、 固定包扎

答案： B

136、王某,男,32岁,在行驶摩托车过程中发生车祸,以胸腹部创伤急诊入院,该患者同时出现下列病情,你先抢救哪一项:  
(1.5)

- A、 窒息
- B、 昏迷
- C、 骨折
- D、 心律失常
- E、 伤口出血

答案： A

137、黑某,与朋友聚餐,饮酒后出现欣兴奋、多语,喜怒无常,有攻击性行为出现,呼出气带酒味,依据判断宁某处于酒精中毒的哪一期:(1.5)

- A、 兴奋期
- B、 共济失调期
- C、 昏睡期

D、 浅昏迷期

E、 深昏迷期

答案： A

138、 吴某, 女, 32 岁, 被家人发现在家中洗澡时昏迷倒地。入院时病人抽搐, 呼吸困难, 口唇及皮肤粘膜呈樱桃红色, 四肢湿冷, 伴大小便失禁, 既往体健。要明确诊断, 应先考虑哪一项检查: (1. 5)

A、 头颅 CT

B、 COHb

C、 血高铁血红蛋白

D、 胃液毒物分析

E、 CHE

答案： B

139、 某男, 68 岁, 发热、咳嗽、咳痰 10 天, 神志不清 1 天, 急诊入院。发病以来纳差, 尿量不少。有高血压、糖尿病史十年。查体: T37. 7℃, BP130/80mmHg, R26 次/分。昏迷, 皮肤干燥, 双下肺较多湿啰音。WBC  $12 \times 10^9/L$ , 中性 76%。进入急诊室后, 首先应进行的实验室检查是: (1. 5)

A、 尿糖及酮体

B、 血电解质

C、 动脉血气分析

D、 ECG

E、 胸片

答案： A

140、 某男, 68 岁, 发热、咳嗽、咳痰 10 天, 神志不清 1 天, 急诊入院。发病以来纳差, 尿量不少。有高血压、糖尿病史十年。查体: T37. 7℃, BP130/80mmHg, R26 次/分。昏迷, 皮肤干燥, 双下肺较多湿啰音。WBC  $12 \times 10^9/L$ , 中性 76%。进入急诊室后予以检查, 实验室检查为: 血清钠 150mmol/L, 血清钾 5mmol/L, 血清氯 102mmol/L, 血糖 34 mmol/L, 血 pH7. 24。正确的治疗措施是: (1. 5)

A、 皮下注射胰岛素 50U

B、 小剂量胰岛素+5%葡萄糖注射液静脉滴注

C、 小剂量胰岛素+低渗盐水静脉滴注

D、 小剂量胰岛素+等渗盐水静脉滴注

E、 静脉滴注胰岛素 50U

答案： D

141、某男,68岁,发热、咳嗽、咳痰10天,神志不清1天,急诊入院。发病以来纳差,尿量不少。有高血压、糖尿病史十年。查体:T37.7℃,BP130/80mmHg,R26次/分。昏迷,皮肤干燥,双下肺较多湿啰音。WBC  $12 \times 10^9/L$ ,中性76%。进入急诊室后予以检查,实验室检查为:血清钠150mmol/L,血清钾5mmol/L,血清氯102mmol/L,血糖34 mmol/L,血pH7.24。经心电监护,吸氧,输液等处理后3h,心电监护提示频发室性心律失常,首选的药物是:(1.5)

- A、 肾上腺素
- B、 阿托品
- C、 利多卡因
- D、 胺碘酮
- E、 多巴胺

答案： D

142、急性阿片类麻醉药中毒的特效解毒药是  
(1.5)

- A、 解氟灵
- B、 安易醒
- C、 纳洛酮
- D、 硫代硫酸钠
- E、 尼可刹米

答案： C

143、某男,68岁,因车祸伤及胸腹部,致肝破裂、多发性肋骨骨折、肾挫伤,多处软组织损伤,曾置有冠心病支架。急诊行肝破裂修补术,术后入ICU监测治疗。在进行心电监护时,错误的护理是  
(1.5)

- A、 放置电极片时清洁摩擦胸壁皮肤,保持导电良好
- B、 放置电极片时避开电除颤的部位
- C、 选择显示P波良好的导联
- D、 选择肢体导联II导联
- E、 电极片一般可以放置在左右前臂

答案： E

144、空中转运中,下列哪种做法不妥  
(1.5)

- A、 气管切开的病人,湿化液适当减少
- B、 颅脑外伤致颅内高压者应在骨片摘除减压后再空运
- C、 腹部外伤有腹胀者应行胃肠减压术后再空运
- D、 气管插管的气囊内注气量要较地面少
- E、 昏迷患者宜先行鼓膜穿刺术

答案: A

145、某男,68岁,因车祸伤及胸腹部,致肝破裂、多发性肋骨骨折、肾挫伤,多处软组织损伤,曾置有冠心病支架。急诊行肝破裂修补术,术后入ICU监测治疗。此病人行中心静脉穿刺置管,首选部位是:

(1.5)

- A、 左颈内静脉
- B、 右颈内静脉
- C、 左锁骨下静脉
- D、 右锁骨下静脉

答案: B

146、某女,39岁,患风湿性心脏病二十余年,因二尖瓣重度狭窄在体外循环下行瓣膜置换术,术后入ICU监测治疗。脉搏氧饱和度监测出现报警信号,报警设置为95%~100%,分析可能的原因有,除外:

(1.5)

- A、 报警设置过高
- B、 指端末梢不良
- C、 血红蛋白降低
- D、 低氧血症

答案: C

147、患者男,72岁。因急性前壁心肌梗死收入院。入院后已行面罩吸氧,建立静脉通路,心电监护示频发多源性室性早搏,护士在床边准备抢救用品,最重要的是:

(1.5)

- A、 血氧饱和仪
- B、 吸氧器
- C、 呼吸机
- D、 除颤仪

答案： D

148、某男, 68 岁, 因车祸伤及胸腹部, 致肝破裂、多发性肋骨骨折、肾挫伤, 多处软组织损伤, 曾置有冠心病支架。急诊行肝破裂修补术, 术后入 ICU 监测治疗。该病人测 CVP 为 15cmH<sub>2</sub>O, 血压为 123/69mmHg, 尿量为 27ml/h, 应警惕出现: (1.5)

- A、 全心衰竭
- B、 MODS
- C、 右心衰竭伴三尖瓣关闭不全
- D、 容量负荷过重或右心衰竭

答案： D

149、某女士, 45 岁, 慢支病史 20 余年, 计划于次日行胆总管切开取石术, 做好术前准备。因突发心脏骤停, 需要监测中心温度, 应选择: (1.5)

- A、 直肠温度
- B、 鼻咽温度
- C、 耳膜温度
- D、 口腔温度

答案： A

150、患者, 女性, 因脑出血昏迷入住 ICU, 测得动脉血压为 132/90mmHg, 其平均动脉压为: (1.5)

- A、 102 mmHg
- B、 110 mmHg
- C、 104 mmHg
- D、 112 mmHg

答案： C

151、患者男, 9 岁, 游泳时不幸发生淹溺, 救上岸后, 急救人员应给予该患儿首要的治疗措施: (1.5)

- A、 给予强心药
- B、 口对口人工呼吸
- C、 胸外心脏按压

D、 保持呼吸道通畅

答案： D

152、成人心肺复苏时肾上腺素的为：

(1.5)

A、 1mg, 稀释后静脉推注, 每 3~5 分钟重复一次

B、 1mg-3mg-5mg, 稀释后静脉推注, 每 3~5 分钟递增

C、 5mg, 稀释后静脉推注, 每 3~5 分钟重复一次

D、 1mg-3mg-5mg-5mg, 稀释后静脉推注, 每 3~5 分钟重复一次

答案： A

153、中心静脉置管最常见并发症：

(1.5)

A、 心律失常

B、 感染

C、 出血和血肿

D、 气胸和血胸

答案： A

154、某男, 35 岁, 颅脑外伤后予气管插管机械通气支持 2 天。护士小张予以口腔护理, 评估气管插管位置正确的是

答案：

155、有关 ICU 的设置, 正确的是

(2.0)

A、 护士与床位之比为 2.5~3:1 以上

B、 室温控制在  $24 \pm 1.5^{\circ}\text{C}$ , 湿度 55%~65%

C、 三级综合性医院 ICU 床位数占医院总床位的 2%~8%, 床位利用率 >85%

D、 床单元面积  $15 \sim 18 \text{ m}^2$ , 床间距 >1m, 有手卫生设施

E、 噪音控制, 白天不超过 45 分贝, 夜晚不超过 20 分贝

答案： ABDE

156、有关 ARDS 病人的机械通气策略, 正确的是: (2.0)

A、 小潮气量  $6 \sim 8 \text{ ml/kg}$

B、 气道压力控制在不应超过  $30 \sim 35 \text{ cmH}_2\text{O}$



- C、 允许一定量的 CO<sub>2</sub> 潴留
- D、 允许出现呼吸性酸中毒
- E、 高浓度给氧

答案： ABCD

157、疑有颈椎或脊柱骨折的病人在搬运时,下列正确的是(2.0)

- A、 尽可能用颈托固定颈部
- B、 搬运时应固定头部,避免摇摆
- C、 情况紧急可用背负法
- D、 保持脊椎的轴线稳定
- E、 将病人固定在硬板担架上搬运

答案： ABDE

158、处理外伤时下列注意事项中,正确的是(2.0)

- A、 动脉出血颜色鲜红,自伤口近端随脉搏而冲出,喷射状,不易止血
- B、 固定的夹板长度须超过骨折的上、下两个关节,保持肢体功能位置
- C、 大腿开放性骨折伴股动脉破裂失血性休克,此时首要措施是骨折复位
- D、 止血带压力以达到远端动脉搏动消失为好
- E、 骨盆损伤的患者运送时让伤员仰卧于门板或硬质担架上,膝关节微屈

答案： ABDE

159、P<sub>a</sub>CO<sub>2</sub>临床意义可反映如下(2.0)

- A、 判断肺泡通气量
- B、 判断呼吸性酸碱失衡
- C、 诊断呼吸衰竭
- D、 判断机体有无缺氧
- E、 P<sub>a</sub>CO<sub>2</sub>下降提示呼吸性碱中毒

答案： ABCE

160、严先生,29岁,装修房屋违规操作,触电,电线一端与其有接触,正确的处理是(2.0)

- A、 迅速关闭电源,拔掉插座
- B、 用两只手去拉触电人的干燥衣服,使之脱离电源
- C、 用干燥的竹竿拉开触电人身上的电线

- D、 迅速启动 EMSS
- E、 评估心跳停止后立即予以胸外心脏按压

答案： ACDE

161、 下列选项中,属于重症中暑的是(2.0)

- A、 热痉挛
- B、 热衰竭
- C、 热射病
- D、 先兆中暑
- E、 中暑高热

答案： ABCE

162、 CRAMS 评分法常用于创伤病人的评估,  $\leq 8$  分为重度创伤, 其参数包括(2.0)

- A、 循环
- B、 胸腹部
- C、 呼吸
- D、 运动
- E、 意识

答案： ABCD

163、 机械通气时,引起气道高压报警的常见原因有(2.0)

- A、 气道痉挛
- B、 分泌物阻塞
- C、 人机对抗
- D、 患者出现呛咳
- E、 呼吸机管路积水

答案： ABCDE

164、 某女, 39 岁, 患风湿性心脏病二十余年, 因二尖瓣重度狭窄在体外循环下行瓣膜置换术, 术后入 ICU 监测治疗。脉搏氧饱和度监测出现报警信号, 报警设置为 95%~100%, 分析可能的原因有:  
(2.0)

- A、 报警设置过高
- B、 指端末梢不良

- C、 感应器位置不正确
- D、 血红蛋白降低
- E、 低氧血症

答案： ABCE

165、某女, 39 岁, 患风湿性心脏病二十余年, 因二尖瓣重度狭窄在体外循环下行瓣膜置换术, 术后入 ICU 监测治疗。术后机械通气支持, 参数设置正确的是:  
(2.0)

- A、  $V_T$  10ml/Kg
- B、 Peak Flow 35
- C、  $F_{iO_2}$  40%
- D、 吸/呼时间比 1:1.5
- E、 PEEP 10cmH<sub>2</sub>O

答案： ABCD

166、下列选项中, 属于院前急救的任务的是(2.0)

- A、 日常居民的急救事件处理
- B、 病情紧急但短时间内尚无生命危险的急诊病人
- C、 突发事件、灾害或战争时医疗救援工作
- D、 执行特殊任务(大型集会或会议)提供急救医疗保障
- E、 普及急救知识及技能

答案： ABCDE

167、急救绿色通道是指医院为急危重症患者提供快捷高效的服务系统, 是指  
(2.0)

- A、 急危重症患者一律优先抢救的原则
- B、 优先检查的原则
- C、 优先住院的原则
- D、 医疗相关手续酌情补办
- E、 只针对无家属陪同且需急诊处理的患者

答案： ABCD

168、某男, 20 岁, 在海边游泳时发生淹溺, 患者可出现哪些下列症状:  
(2.0)

- A、 高钠血症

- B、 急性肺水肿
- C、 低血压
- D、 高钾血症
- E、 高镁血症

答案： ABCE

169、结扎止血带时应做明显标记,定时放松间隔时间为:

- A、 10-30min
- B、 30-60min
- C、 60-90min
- D、 90-120min
- E、 120-150min

答案： B

170、病人,男性,65岁。如厕时突然倒地不省人事,呼之不应。临床诊断为心脏骤停。心搏骤停典型的“三联征”为:

- A、 意识丧失、大动脉搏动消失、呼吸停止
- B、 短暂抽搐、意识丧失、呼吸停止
- C、 意识丧失、瞳孔散大、面色苍白
- D、 呼吸停止、血压下降、大动脉搏动消失
- E、 大小便失禁、意识丧失、全身青紫

答案： A

171、病人,男性,65岁。如厕时突然倒地不省人事,呼之不应。临床诊断为心脏骤停。引起成人心脏骤停的最常见心源性病因为:

- A、 心室停顿
- B、 肥厚性心脏病
- C、 心律失常型心脏病
- D、 病毒性心肌炎
- E、 冠心病

答案： B

172、患者女,60岁,呼吸衰竭,糖尿病,行气管插管、呼吸机辅助、中心静脉高营养等治疗。治疗两周后,患者出现发热、咳嗽、痰液粘稠,肺部出现湿啰音,中心静脉导管穿刺部位发红、有压痛。从题干提供的信息分析,患者可能发生:

- A、 抗菌药物相关性感染、血管相关性感染
- B、 血管相关性感染、下呼吸道感染
- C、 抗菌药物相关性感染、下呼吸道感染
- D、 泌尿系统感染、血管相关性感染
- E、 下呼吸道感染、泌尿系统感染

答案： B

173、患者女, 60 岁, 呼吸衰竭, 糖尿病, 行气管插管、呼吸机辅助、中心静脉高营养等治疗。治疗两周后, 患者出现发热、咳嗽、痰液粘稠, 肺部出现湿啰音, 中心静脉导管穿刺部位发红、有压痛。针对可能发生的感染, 首要的护理措施是:

- A、 缩短患者在监护室滞留的时间
- B、 指导患者休息、减少不必要的活动
- C、 使用 H<sub>2</sub> 受体阻断剂
- D、 混合 TPN 溶液最好在病房进行
- E、 有效吸痰, 加强呼吸道管理

答案： E

174、患者男, 70 岁。冠心病、心绞痛病史 10 年。晚餐后出现持续胸骨后压榨性疼痛, 并放射至左肩、背部, 含服硝酸甘油无效。查体: 心率 102 次/分, 律规整, 心尖区 2/6 级吹风样收缩期杂音。血压 90/60mmhg。心电图检查窦性心律, 心电轴左偏-30°, V<sub>1</sub>~V<sub>4</sub> 出现异常 Q 波伴 ST 段弓背向上抬高。该患者梗死部位最可能在:

- A、 左室前间壁
- B、 左室前壁
- C、 左室隔面
- D、 左室前侧壁
- E、 左室高侧壁

答案： B

175、肝硬化合并上消化道大出血经止血后常并发:

- A、 癌变
- B、 窒息
- C、 肝性脑病
- D、 感染

E、 黄疸

答案： C

176、患者咳嗽后,突然出现右侧胸痛,呼吸困难,其可能出现的并发症是:

A、 脓气胸

B、 肺心病

C、 急性胸膜炎

D、 自发性气胸

E、 支气管扩张

答案： D

177、患者,男,78岁,高血压30余年,因与他人争吵,突然出现头痛、呕吐、言语不清,跌倒在地,之后神志不清,大小便失禁。体检昏迷,左侧瞳孔8mm,右侧3mm,血压180/100mmHg,呼吸16次/分,脉搏54次/分。头颅CT示一侧基底节内囊区高密度影。目前首先应采取的措施是:

A、 使用药物降血压

B、 使用止血药物

C、 脱水降颅压

D、 立即手术

E、 行脑室穿刺

答案： C

178、患者左侧胸部被匕首刺伤半小时,有胸痛,呼吸急促,口唇发绀。脉搏120次/分,血压9.3/5.3kPa(70/40mmHg)。左侧胸壁有伤口,呼吸时能听到空气出入伤口的响声,气管移向健侧,患侧叩诊呈鼓音。引起病人休克的主要原因是:

A、 血容量不足

B、 纵隔摆动、回心血量减少

C、 伤侧肺完全萎陷

D、 心脏受压

E、 健侧肺部分受压

答案： B

179、患者男性,66岁,肥胖,有高血压病史血压160/100mmHg,近日心前区发生疼痛,考虑为心绞痛。该患者胸痛的性质应是:

A、 隐痛持续整天

- B、 锻炼后可减轻
- C、 刀割样痛
- D、 阵法针刺样痛
- E、 压迫、发闷或紧缩感

答案： E

180、患者,男性,32岁,因车祸伤及头、面、胸部等多处,伤后昏迷不能经口进食,给予置入鼻肠管,行肠内营养支持。患者肠内营养时最多见的并发症是:

- A、 高血糖
- B、 喂养管阻塞
- C、 胃肠道并发症
- D、 吸入性肺炎
- E、 脱管

答案： D

181、患者,男性,32岁,因车祸伤及头、面、胸部等多处,伤后昏迷不能经口进食,给予置入鼻肠管,行肠内营养支持。如果患者在输注过程中发生误吸,下列选项中错误的做法是:

- A、 鼓励咳嗽
- B、 气管镜清除误吸物
- C、 经鼻导管吸痰
- D、 刺激咽喉部,以排出吸入物
- E、 患者不适应,改用胃肠外营养

答案： E

182、患者,男性,32岁,饱餐、酗酒后数小时,上腹部持续性剧痛并向左肩、腰背部放射,伴恶心、呕吐4小时来医院急诊。最有助于拟诊的检查是:

- A、 血常规
- B、 尿常规
- C、 X线
- D、 血清淀粉酶
- E、 B超

答案： D

183、患者,男性,32岁,饱餐、酗酒后数小时,上腹部持续性剧痛并向左肩、腰背部放射,伴恶心、呕吐4小时来医院急诊。证实该患者为出血坏死性胰腺炎最有价值的实验室检查是:

- A、血常规
- B、腹腔穿刺液的性状和淀粉酶测定
- C、血糖测定
- D、X线
- E、尿常规

答案: B

184、患者,男性,32岁,饱餐、酗酒后数小时,上腹部持续性剧痛并向左肩、腰背部放射,伴恶心、呕吐4小时来医院急诊。给予该患者行急诊手术,术后引流管的护理不正确的是:

- A、持续腹腔灌洗
- B、保持引流管通畅
- C、观察引流液的颜色、量和性状
- D、术后2日拔除引流管
- E、维持出入量平衡

答案: D

185、患者,男,58岁。患有慢性支气管炎合并阻塞性肺气肿。近日因感冒咳嗽加重,并有低热。就诊前2小时突然喘息加剧,出大汗,用解痉止喘药均不能缓解。体检喘憋状态,口唇发紫,左肺叩诊过清音,右肺鼓音,右肺呼吸音消失,左侧呼吸音增粗并有少量干啰音。经急救后病情有所缓解,缓解的体征之一是:

- A、右侧胸廓饱满
- B、右肺叩诊鼓音
- C、右肺呼吸音逐渐恢复
- D、左肺叩诊鼓音
- E、左侧胸廓饱满

答案: C

186、患者,女,46岁,外伤致右侧肋骨骨折,出现皮下气肿,且越来越重,呼吸困难,咳血痰,脉搏细数,指端发凉,右侧胸部呼吸音消失,胸部X线检查可见液平面。现病人行胸腔闭式引流护士鼓励其咳嗽和深呼吸,目的是:

- A、增加氧供



- B、 保持引流通畅
- C、 防止液体回流
- D、 促进液体、气体排出及肺复张
- E、 呼吸功能锻炼

答案： D

187、患者,女性,63岁,因冠心病入院。遵医嘱行静脉输液时出现呼吸困难、咳嗽、咳粉红色泡沫痰。该患者的情况属于:

- A、 过敏反应
- B、 急性肺水肿
- C、 发热反应
- D、 静脉炎
- E、 空气栓塞

答案： B

188、患者,女性,63岁,因冠心病入院。遵医嘱行静脉输液时出现呼吸困难、咳嗽、咳粉红色泡沫痰。护士应选择正确吸氧流量是:

- A、 2~3L/分
- B、 4~5L/分
- C、 5~6L/分
- D、 6~8L/分
- E、 8~10L/分

答案： D

解析： D

## 二、多选题(共5题,20分)

189、患者女性,58岁,有冠心病史10年。1小时前于午休后突然出现不能言语,右侧肢体活动不灵。查体神志清,双侧鼻唇沟对称,伸舌不合作,右侧肢体肌力0级,以“脑血栓形成”收入院。给予该患者的治疗措施正确的是:

- A、 早期溶栓
- B、 防止脑水肿
- C、 血压正常尽早给予高压氧舱治疗
- D、 调整血压
- E、 尽早应用血管扩张剂

答案： ABCD

190、患者女性, 58岁, 有冠心病史10年。1小时前于午休后突然出现不能言语, 右侧肢体活动不灵。查体神志清, 双侧鼻唇沟对称, 伸舌不合作, 右侧肢体肌力0级, 以“脑血栓形成”收入院。对该患者进行早期溶栓治疗的时间应在发病后多长时间, 以下错误的是:

- A、 3小时内
- B、 5小时内
- C、 6小时内
- D、 8小时内
- E、 10小时内

答案： DE

191、癫痫大发作的临床特征有:

- A、 意识丧失
- B、 静止性震颤
- C、 步态异常
- D、 全身强直-阵挛性抽搐
- E、 铅管样强直

答案： AD

192、患者, 女, 50岁。30分钟前从摩托车上摔下, 左枕部着地, 当时不省人事, 双侧瞳孔等圆等大, 直径约2.5mm, 呕吐3次, 为胃内容物, 量多, 非喷射状。约30分钟后, 患者清醒, 诉头痛, 恶心, 四肢活动好, 继续上路; 约3分钟后, 患者又不省人事。查体: T36.8℃, P60次/分, R15次/分, BP130/50mmHg。右侧瞳孔5mm, 左侧瞳孔2.5mm, 对刺痛能睁眼, 呻吟, 对语言不能应答, 左侧肢体运动反应只能肢体过伸。假如你是当班护士, 你会采取以下哪些主要的护理措施:

- A、 保持呼吸道通畅
- B、 建立静脉通道
- C、 防止休克
- D、 给氧
- E、 取头低脚高位

答案： ABCD

193、急腹症诊断未明确前的护理措施包括:

- A、 禁食禁水

B、 禁灌肠通便

C、 禁用泻药

D、 禁用止痛药

E、 胃肠减压

答案： ABCDE